

Pompe manuelle à haut débit pour fûts d'hydrocarbures

La pompe manuelle à haut débit pour hydrocarbures Laser 9281 est une pompe à engrenages robuste, actionnée manuellement, conçue pour être utilisée avec des fûts de 205 litres. Adaptée à une large gamme d'applications, elle peut être utilisée avec l'alcool, l'antigel, l'acide borique, le diesel, l'essence (carburants à faible teneur en éthylène uniquement (E5)), le fioul domestique, le kérosène, les huiles pour machines et huiles pour moteurs. Avec un débit de 1 100 ml par tour, elle permet un transfert de fluide efficace et fiable. La pompe est fournie pour être montée sur des fûts de 205 litres et comporte un adaptateur de fût de 2" BSP, une entrée de pompe de 1 1/4 de diamètre, une sortie de 1" de diamètre, un tuyau d'aspiration de 1000 mm et un tuyau de refoulement en caoutchouc de 2 200 mm.



Additional Information

- Les applications comprennent : Alcool, antigel, acide borique, diesel, essence (carburants à faible teneur en éthylène uniquement (E5)), fioul domestique, kérosène, huiles pour machines et moteurs.
- À monter soi-même sur les fûts de 205 L.
- Débit : 1 100 ml par tour.
- Comprend un adaptateur de fût 2" BSP, une entrée de pompe 1 1/4", une sortie de 1", un tuyau d'aspiration de 1 000 mm et un tuyau de refoulement en caoutchouc de 2200 mm.
- Un filtre à carburant est également disponible en option, voir la référence Laser 62918. Agréé CE.

<http://lasertools.co.uk/product/9281>

